(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
3. November 2005 (03.11.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/104583\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

H04Q 7/30

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/051687

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. April 2005 (18.04.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 019 987.6 23. April 2004 (23.04.2004) DE

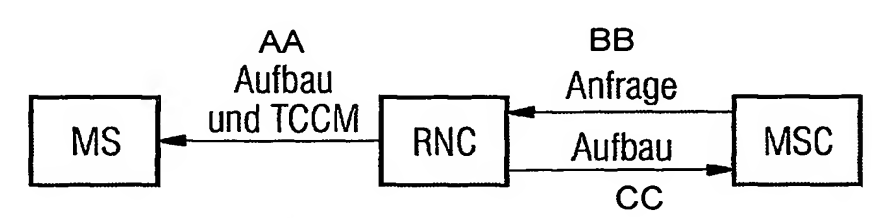
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JUNGHANNS, Steffen [DE/DE]; Lindenweg 12, 89275 Elchingen (DE). OESTREICH, Stefan [DE/DE]; Austr. 18, 83607 Holzkirchen (DE). VALLENTIN, Claudia [DE/DE]; Nimrodstr. 1, 80639 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ESTABLISHMENT OF A TRANSCODER-FREE OPERATION CONNECTION
- (54) Bezeichnung: AUFBAU EINER TRANSCODER-FREIEN-OPERATIONS-VERBINDUNG



AA ESTABLISHMENT AND TCCM
BB REQUEST

CC ESTABLISHMENT

(57) Abstract: The invention relates to a method and a device for establishing a transcoder-free operation connection (TrFO) between two communication terminals (MS) in a communication network. According to the invention, in the event of a request sent by a switching unit (MSC), relating to the use of at least one subset of a codec mode configuration for the establishment of a transcoder-free operation connection by a radio network controller (RNC), it is checked whether the at least one requested subset is supported by the radio network controller (RNC). If the at least one subset of at least one codec mode configuration is supported, a transcoder-free operation connection to the switching unit (MSC) and to the communication terminal (MS) is established by means of the radio network controller (RNC). Furthermore, a message relating to the at least one subset of the codec mode configuration to be used is signalled from the radio network controller (RNC) to the communication terminal (MS) for the transmission of data.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung beschreibt ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Aufbau einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung (TrFO) zwischen zwei Kommunikationsendgeräten (MS) in einem Kommunikationsnetz. Erfindungsgemäß wird bei einer von einer Vermittlungseinheit (MSC) gesendeten Anfrage betreffend die Verwendung mindestens einer Untermenge einer Codec-Modus-Konfiguration für den Aufbau einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung von einem Funk-Netz-Controller (RNC) überprüft, ob die mindestens eine angefragte Untermenge vom Funk-Netz-Controller (RNC) unterstützt wird. Bei Unterstützung der mindestens einen Untermenge mindestens einer Codec-Modus-Konfiguration wird durch den Funk-Netz-Controller (RNC) eine Transcoder-freie-Operations-Verbindung zur Vermittlungseinheit (MSC) und zum Kommunikationsendgerät (MS) aufgebaut. Des weiteren wird vom Funk-Netz-Controller (RNC) an das Kommunikationsendgerät (MS) eine Nachricht betreffend die mindestens eine zu verwendende Untermenge der Codec-Modus-Konfiguration für den Versand von Daten signalisiert.

NO 2005/104583 A1

WO 2005/104583 A1

PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

35

Aufbau einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung

- Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Aufbau einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung (TrFO) zwischen zwei Kommunikationsendgeräten (MS) in einem Kommunikationsnetz.
- 10 Um Transcoder-freie-Operationen (TrFO = Transcoder free Operation) zu nutzen, muss zwischen den beteiligten Netzeinheiten (UEs, RNCs, MSCs) ein gemeinsamer Codec-Typ, bzw. im Fall eines Multirate-Codec-Types ein gemeinsames Set bzw. eine gemeinsame Konfiguration von Codec Modi (Codec Modes) ausgehandelt werden. Zu diesem Zweck hat eine
- Modes) ausgehandelt werden. Zu diesem Zweck hat eine Vermittlungseinheit (MSC) Zugriff auf eine Speichereinheit mit Informationen über den Funk-Netz-Controller (RNC). In der Speichereinheit ist u. a. ein Eintrag enthalten, der angibt welche Codec-Modi das Zugangsnetz (UTRAN) beziehungsweise der
- Funk-Netz-Controller (RNC) unterstützt. Diese Speichereinheit wird vom Betreiber per O&M-Einrichtung (Operation und Maintenance = Betrieb und Wartung) geladen und enthält eine Liste der Codec Modi.
- Das Zugangsnetz UTRAN mit Funk-Netz-Controllern RNC unterstützt jedoch nur ganz bestimmte Kombinationen von Codec-Modi. Eine Unterstützung aller Codec-Modi in allen Kombinationen wäre zu aufwändig und würde einen hohen Ressourcenaufwand bedeuten. Zwischen Kommunikationsendgeräten (MSs) und Vermittlungseinheiten (MSCs) werden zum Aushandeln des für die Transcoder-freie-Operations-Verbindung zu verwendenden Codec-Modus die nötigen Informationen an der Iu-Schnittstelle durch eine NAS-Signalisierung bzw. an der Nc-

Ein Funk-Netz-Controller RNC 1 unterstützt zum Beispiel gemäß dem Inhalt in der Speichereinheit die Codec-Modi a, b, c, d,

Schnittstelle durch eine BICC-Signalisierung ausgetauscht.

in den Kombinationen (Codec-Modus-Konfiguration) a/b und b/c/d/f. Beim Aushandeln der Codec-Modi müssen die unterstützten Codec-Modus-Konfigurationen berücksichtigt werden. Derzeit werden nur einzelne Codec-Modi ausgehandelt und keine Codec-Modi-Konfigurationen, die jeweils mehrere Codec-Modi umfassen. Die führt dazu, dass teilweise keine TrFO-Verbindung hergestellt werden kann, denn bei der Vielzahl der möglichen Codec-Modi-Konfigurationen (zur Zeit sind 15 Codec-Modi-Konfigurationen definiert) 1st die Wahrscheinlichkeit jedoch sehr groß, dass die beiden beim 10 Aushandeln einer TrFO-Verbindung beteiligten Funk-Netz-Controller RNCs zwar eine Schnittmenge gleicher Modi unterstützen, aber diese nur in unterschiedlichen Codec-Modi-Konfigurationen. Wenn zum Beispiel der Funk-Netz-Controller RNC2 die Codec-Modi-Konfigurationen "a/b/c" und "f/g/h" 15 unterstützt, kann derzeit keine Transcoder-freie-Operations-Verbindung zwischen dem Funk-Netz-Controller RNC1, der a/b und b/c/d/f unterstützt, und dem Funk-Netz-Controller RNC2 hergestellt werden.

20

25

30

35

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist darin zu sehen, eine einfache und effiziente Möglichkeit für die Erhöhung der Wahrscheinlichkeit, dass eine Transcoder-freie-Operations-Verbindung zwischen zwei Kommunikationsendgeräten aufgebaut werden kann, anzubieten.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß jeweils durch die Gegenstände der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Ein Kern der Erfindung besteht darin, dass ein Funk-Netz-Controller, der sämtliche Untermengen einer unterstützten Codec-Modus-Konfiguration unterstützt, bei einer Anfrage von einer Vermittlungseinheit betreffend die Verwendung mindestens einer Untermenge einer Codec-Modus-Konfiguration für den Aufbau einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung

überprüft, ob die mindestens eine angefragte Untermenge unterstützt wird. Eine derartige Untermenge umfasst mindestens einen, vorzugsweise mindestens zwei Codec-Modi einer Codec-Modus-Konfiguration, aber weniger als alle Codec-Modi der Codec-Modus-Konfiguration. Eine Transcoder-freie-Operations-Verbindung wird dann aufgebaut, wenn das Überprüfungsergebnis lautet, dass mindestens diese eine Untermenge unterstützt wird. Um die Kompatibilität zur Iu-Schnittstelle zu gewährleisten, signalisiert der Funk-Netz-Controller dem Kommunikationsendgerät mit einer geeigneten 10 Nachricht, dass der Versand von Daten in Uplink-Richtung (vom Kommunikationsendgerät zum Funk-Netz-Controller) nur mit der mindestens einen unterstützten, von der Vermittlungseinheit angefragten, Untermenge einer Codec-Modus-Konfiguration zu 15 geschehen hat. Ein Vorteil der Erfindung besteht darin, dass die Wahrscheinlichkeit für das Zustandekommen einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung zwischen zwei Kommunikationsendgeräten auf eine einfache und effiziente Weise deutlich erhöht werden kann.

Die Erfindung wird anhand eines in einer Figur dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Dabei zeigen

Figur l eine vereinfachte Netzarchitektur für das bekannte

25 Aushandeln eines Codec-Modus für eine Verbindung
zwischen zwei Kommunikationsendgeräten,

Figur 2 eine vereinfachte Netzarchitektur für das erfindungsgemäße Verfahren,

20

Figur 3 eine erfindungsgemäße Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens.

Figur 1 zeigt eine vereinfachte Netzarchitektur für das Aushandeln eines Codec-Modus für eine Verbindung zwischen zwei Kommunikationsendgeräten UE in zum Beispiel einem zellularen Mobilfunknetz, wie dem UMTS-Netz. Der Funk-Netz-Controller RNC1 unterstützt zwei verschiedene Codec-Modi-Konfigurationen (Modus 1, 2 und Modus 3, 4). In der RNC1-

Speichereinheit T1 der kontrollierenden Vermittlungseinheit MSC1 sind dagegen alle AMR-Modi 1 bis 4 eingetragen. Die Codec-Modi-Konfigurationen, die der Funk-Netz-Controller RNC1 unterstützt, bleiben unberücksichtigt. Der zweite Funk-Netz-Controller RNC2 unterstützt ebenfalls zwei verschiedene Codec-Modi-Konfigurationen (Modus 1, 2 und Modus 4, 5). In der RNC2-Speichereinheit T2 der zweiten Vermittlungseinheit MSC2 bleiben die Codec-Modi-Konfigurationen im Funk-Netz-Controller RNC2 wiederum unberücksichtigt. In der RNC2-Speichereinheit T2 sind wieder alle AMR Modi 1 bis 5 10 eingetragen. Zur Codec-Aushandlung überträgt die sendende (originating) Seite mit der Vermittlungseinheit MSC1, der RNC1-Speichereinheit T1 und dem Funk-Netz-Controller RNC1 alle unterstützten Codec Typen und Modi zum Beispiel in Form einer Liste, Tabelle oder Ähnlichem zur empfangenden 15 (terminating) Seite mit der Vermittlungseinheit MSC2, der RNC2-Speichereinheit T2 und dem Funk-Netz-Controller RNC2 (1). Auf der empfangenden Seite wird diese Liste, Tabelle oder Ähnliches der unterstützten Codec Typen und Modi um die auf der empfangenden Seite nicht unterstützten Typen und Modi 20 reduziert, ein Codec-Modus mit einer Codec-Modus-Konfiguration ausgewählt und zur sendenden Seite zurückgesendet (2). Mit dem ausgewählten Codec-Modus wird nun eine RAB-Zuweisung (Radio Access Bearer - Assignment) in Richtung des Funk-Netz-Controllers RNC1 angestoßen (3). Da 25 die Funk-Netz-Controller RNC1 und RNC2 die ausgewählte Codec-Modus-Konfiguration (1, 2, 4) jedoch nicht unterstützen, kommt es zu einer Ablehnung der RAB-Zuweisung (4). Damit kann keine Verbindung mit einer transcoderfreien Operation zwischen zwei Kommunikationsendgeräten UE, wie zum Beispiel 30 Mobilfunkendgeräten, mobilen Computern, mobilen Organizern etc. hergestellt werden.

Figur 2 beschreibt das erfindungsgemäße Verfahren in einem 35 Kommunikationsnetz, vorzugsweise einem zellularen Mobilfunknetz. Erhält ein Funk-Netz-Controller RNC eine Anfrage betreffend die Verwendung einer Untermenge (zum

Beispiel a/b) einer Codec-Modus-Konfiguration (zum Beispiel a/b/c) zum Aufbau einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung zwischen zwei Kommunikationsendgeräten MS, überprüft er (RNC), ob die angefragte Untermenge a/b unterstützt wird. Die Anfrage kann in Form einer RAB-Anfrage (Radio-Access-Bearer-Request) von der Vermittlungseinheit MSC an den Funk-Netz-Controller RNC gestellt werden. Wird die angefragte Untermenge vom Funk-Netz-Controller RNC unterstützt, wird zur Vermittlungseinheit MSC eine Verbindung, wie zum Beispiel eine RAB-Verbindung (Radio 10 Access Bearer Verbindung), unter Verwendung der angefragten Untermenge a/b einer Codec-Modus-Konfiguration aufgebaut. Zu einer Luftschnittstelle hin beziehungsweise zum Kommunikationsendgerät MS hin wird vom Funk-Netz-Controller RNC eine Verbindung mittels der Codec-Modus-Konfiguration a/b/c aufgebaut, da der Funk-Netz-Controller nur für die Codec-Modus-Konfiguration alle erforderlichen Daten (zum Beispiel Transportformate, SIR-Targets (SIR-Ziele) etc.) gespeichert hat. Um jedoch Kompatibilität zur Iu-Schnittstelle zu gewährleisten, auf der der Modus c nicht erlaubt 20 ist, schränkt der Funk-Netz-Controller RNC mit einer Signalisierungsnachricht, zum Beispiel einer Transport-Kombinations-Kontroll-Nachricht CCM (Transport Combination Control Message = TCCM), einer Funk-Ressourcen-Kontroll-Signalisierung etc., die Codec-Modus-Konfiguration auf eine 25 erlaubte, mit der Vermittlungseinheit ausgehandelte, Untermenge a/b ein. Die Signalisierungsnachricht bzw. mehrere Signalisierungsnachrichten kann/können auch in mehreren Teilen bzw. Schritten dem Kommunikationsendgerät MS signalisiert werden. So könnte in einem ersten Schritt bzw. 30 in einem ersten Teil der Signalisierungsnachricht dem Kommunikationsendgerät MS die zu verwendende Codec-Modus-Konfiguration mit mindestens zwei Codec-Modi übermittelt werden und in einem zweiten Schritt bzw. in einem zweiten Teil einer Signalisierungsnachricht könnte dem 35 Kommunikationsendgerät MS die zu verwendende Untermenge einer Codec-Modus-Konfiguration mitgeteilt werden. Das

Kommunikationsendgerät MS muss sich bei der Verwendung eines Codec-Modes auf die signalisierte Untermenge beschränken. In diesem Beispiel darf das Kommunikationsendgerät beim Versand von Daten in Uplink-Richtung nur die Modi a und/oder b verwenden. Mit diesem Verfahren ist es nun möglich, dass sich die Wahrscheinlichkeit für das Zustandekommen einer TrFO-Verbindung zwischen zwei Kommunikationsendgeräten MS deutlich erhöht, da das Zugangsnetz UTRAN mit u. a. Funk-Netz-Controllern RNC nicht nur Codec-Modi-Konfigurationen, sondern auch deren Untermengen unterstützen kann und damit kann die Qualität des Dienstes erheblich gesteigert werden.

Figur 3 zeigt eine erfindungsgemäße Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens, wie es in Figur 2 beschrieben wurde. Die Vorrichtung, idealerweise ein Funk-Netz-Controller 15 RNC, besitzt zur mobilen Kommunikation mit weiteren Netzeinheiten (MS, MSC) eine Sendeeinheit (S) und eine Empfangseinheit (E). Eine Verarbeitungseinheit (V) im Funk-Netz-Controller RNC wird zum Überprüfen einer von einer Vermittlungseinheit MSC gesendeten Anfrage betreffend die 20 Verwendung einer Untermenge einer Codec-Modus-Konfiguration für den Aufbau einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung zwischen zwei Kommunikationsendgeräten MS verwendet. Des weiteren baut die Verarbeitungseinheit sowohl eine Verbindung zur anfragenden Vermittlungseinheit MSC als auch zum 25 Kommunikationsendgerät auf, falls die angefragte Untermenge unterstützt wird. Ausserdem wird von der Verarbeitungseinheit (V) über die Sendeeinheit (S) eine Signalisierungsnachricht an das Kommunikationsendgerät MS betreffend die zu verwendende Untermenge der Codec-Modus-Konfiguration für den 30 Versand von Daten zum Funk-Netz-Controller gesendet.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Aufbau einer TrFO-Verbindung zwischen zwei Kommunikationsendgeräten (MS) in einem

5 Kommunikationsnetz,

dadurch gekennzeichnet,

dass bei einer von einer Vermittlungseinheit (MSC) gesendeten
10 Anfrage betreffend die Verwendung mindestens einer Untermenge
mindestens einer Codec-Modus-Konfiguration für den Aufbau
einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung ein Funk-NetzController (RNC) überprüft, ob die mindestens eine angefragte
Untermenge vom Funk-Netz-Controller (RNC) unterstützt wird,

- dass bei Unterstützung der mindestens einen Untermenge einer Codec-Modus-Konfiguration durch den Funk-Netz-Controller (RNC) eine Transcoder-freie-Operations-Verbindung zur Vermittlungseinheit (MSC) und einem Kommunikationsendgerät (MS) aufgebaut wird und
- 20 dass vom Funk-Netz-Controller (RNC) an das
 Kommunikationsendgerät (MS) mindestens eine Nachricht
 betreffend die zu verwendende Untermenge der Codec-ModusKonfiguration für den Versand von Daten signalisiert wird.
- 25 2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass vom Funk-Netz-Controller (RNC) an das

Kommunikationsendgerät (MS) zumindest ein Teil mindestens
einer Nachricht betreffend die zu verwendende Codec-ModusKonfiguration mit mindestens zwei Codec Modi für den Versand
von Daten in Uplink-Richtung signalisiert wird.

35 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

dass vom Funk-Netz-Controller (RNC) an das
Kommunikationsendgerät (MS) zumindest ein weiterer Teil
mindestens einer Nachricht betreffend die mindestens eine zu
verwendende Untermenge einer Codec-Modus-Konfiguration für
den Versand von Daten in Uplink-Richtung signalisiert wird.

- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 10 dadurch gekennzeichnet,

dass ein Funk-Netz-Controller sämtliche Untermengen einer unterstützten Codec-Modus-Konfiguration unterstützt.

15 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass vom Funk-Netz-Controller (RNC) eine Transcoder-freie20 Operations-Verbindung zum Kommunikationsendgerät (MS) unter
Verwendung einer vom Funk-Netz-Controller (RNC) unterstützten
Codec-Modus-Konfiguration aufgebaut wird.

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

. .

dadurch gekennzeichnet,

dass eine Codec-Modus-Konfiguration eine Kombination aus mindestens zwei Codec-Modi repräsentiert.

30

25

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 35 dass das Kommunikationsnetz ein zellulares Mobilfunknetz ist.
 - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass zur Signalisierung an das Kommunikationsgerät (MS) eine Funk-Ressourcen-Kontroll-Signalisierung vom Funk-Netz-Controller (RNC) verwendet wird.

- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 10 dadurch gekennzeichnet,

dass als Kommunikationsendgerät ein Mobilfunkendgerät, ein mobiler Computer und/oder ein mobiler Organizer verwendet wird.

15

10.Vorrichtung zum Aufbau einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung (TrFO) zwischen zwei Kommunikationsendgeräten (MS) in einem Kommunikationsnetz,

20

- mit einer Sendeeinheit (S) und einer Empfangseinheit (E) eines Funk-Netz-Controllers (RNC) zur mobilen Kommunikation mit weiteren Netzeinheiten (MS, MSC),
- mit einer Verarbeitungseinheit (V) im Funk-Netz-Controller

 (RNC) zum Überprüfen einer von einer Vermittlungseinheit

 (MSC) gesendeten Anfrage betreffend die Verwendung einer

 Untermenge einer Codec-Modus-Konfiguration für den Aufbau
 einer Transcoder-freien-Operations-Verbindung dahingehend,
 ob die angefragte Untermenge vom Funk-Netz-Controller

 (RNC) unterstützt wird,
 - mit einer Verarbeitungseinheit (V) im Funk-Netz-Controller (RNC) zum Aufbauen einer Transcoder-freie-Operations-Verbindung zur Vermittlungseinheit (MSC) im Falle einer Unterstützung der Untermenge einer Codec-Modus-
- 35 Konfiguration durch den Funk-Netz-Controller (RNC),
 - mit einer Verarbeitungseinheit (V) im Funk-Netz-Controller (RNC) zum Signalisieren einer Nachricht betreffend die zu

verwendende Untermenge der Codec-Modus-Konfiguration für den Versand von Daten über die Sendeeinheit (S) an ein Kommunikationsendgerät (MS).

5 11. Vorrichtung nach Anspruch 10,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Funk-Netz-Controller (RNC) zum Signalisieren

zumindest eines Teiles mindestens einer Nachricht betreffend
die zu verwendende Codec-Modus-Konfiguration mit mindestens
zwei Codec Modi für den Versand von Daten in Uplink-Richtung
an das Kommunikationsendgerät (MS) vorgesehen ist.

15 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 und 11,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Funk-Netz-Controller (RNC) an das

20 Kommunikationsendgerät (MS) zum Signalisieren zumindest eines weiteren Teiles mindestens einer Nachricht betreffend die mindestens eine zu verwendende Untermenge einer Codec-Modus-Konfiguration für den Versand von Daten in Uplink-Richtung vorgesehen ist.

25

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 12,

dadurch gekennzeichnet,

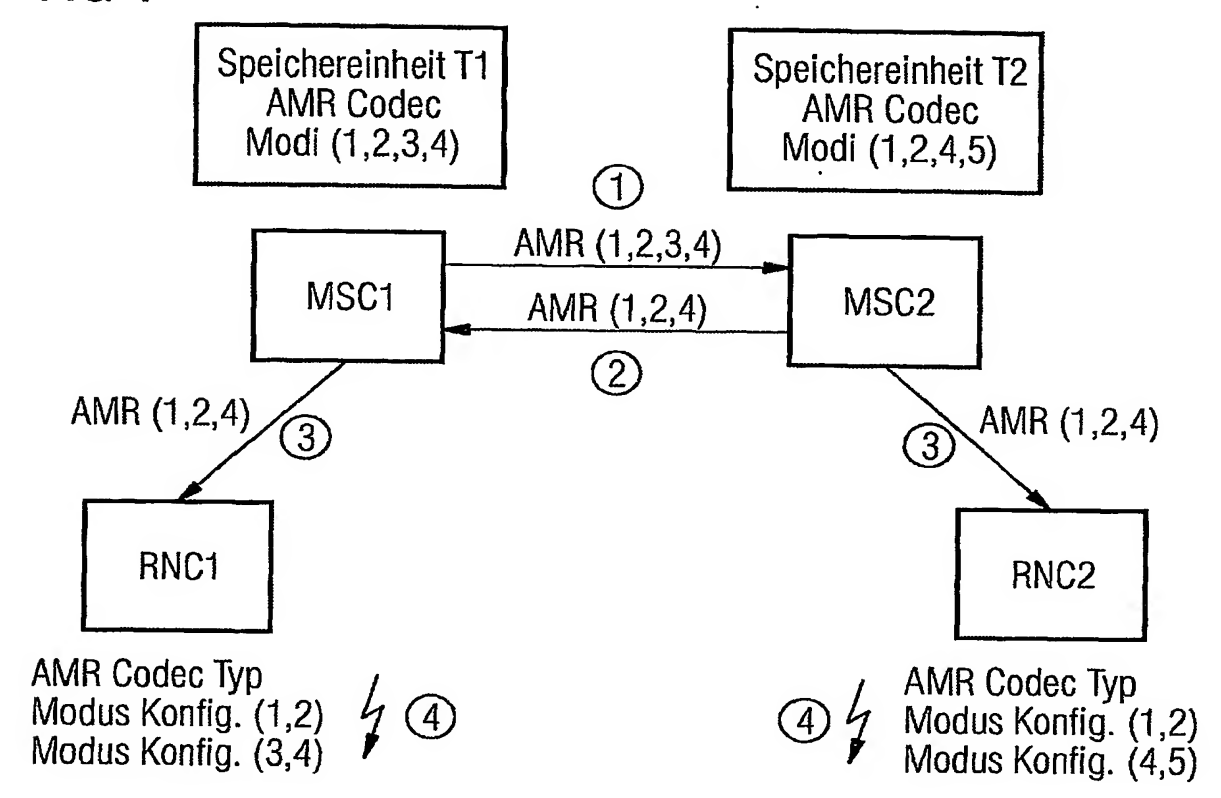
- dass als Kommunikationsnetz ein zellulares Mobilfunknetz vorgesehen ist.
 - 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 13,
- 35 dadurch gekennzeichnet,

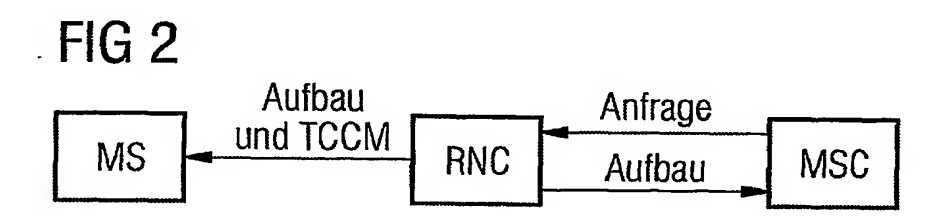
dass als Kommunikationsendgerät ein Mobilfunkendgerät, ein mobiler Computer und/oder ein mobiler Organizer vorgesehen ist.

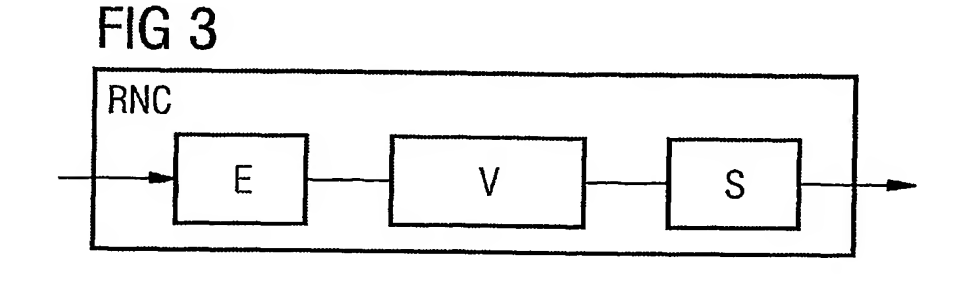
5 15.Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet,

dass eine Codec-Modus-Konfiguration eine Kombination aus mindestens zwei Codec-Modi ist.

FIG 1







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCT/EP2005/051687

A. CLASSIF IPC 7	HO4Q7/30		
	•		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS	الله المراجع ا		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification HO4Q HO4B	n Symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched
	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
			ł
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
A	WO 03/103313 A (SIEMENS	MIV.	1-15
	AKTIENGESELLSCHAFT; BACHMANN, FRA BAEKELANDT, BART; GUARINO)	NIK ;	
	11 December 2003 (2003-12-11)		
	page 3, line 3 — page 5, line 26 page 8, line 32 — page 9, line 31	: figure	
	3		
Α	US 2002/077065 A1 (TAMURA TOSHIYU	KI ET AL)	1-15
	20 June 2002 (2002-06-20)		
	abstract; figures 1,2 paragraph '0016! - paragraph '001	7!	
	paragraph '0023!		
	paragraph '0044!; figures 3,4 paragraph '0053!		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/·	
		/ ——	
		•	
			- cancu
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	n annex.
		"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
filing o	document but published on or after the international late ant which may throw doubts on priority claim(s) or	'X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which	4 04 14 % 1 m 4 44 1 M 44 45 45 46 46	'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	laimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ma ments, such combination being obvious	ore other such docu—
"P" documa later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	In the art. '&' document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	4 June 2005	01/07/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Retent Office, P.B. 5818 Patentiann 2	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.	tt. 74 mmb 11	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Hultsch, W	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2005/051687

PCT/EP2005/051687					
Chanon of document, white indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
WO 2004/028093 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; BACHMANN, FRANK; BAEKELANDT, BART; HEISS,) 1 April 2004 (2004-04-01) page 2, line 8 - line 12	1-15				
TAE-GYU KANG ET AL: "SIP/SDP signaling of media gateway with transcoding function in converged network" ADVANCED COMMUNICATION TECHNOLOGY, 2004. THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOENIX PARK, KOREA FEB. 9-11, 2004, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, vol. 2, 9 February 2004 (2004-02-09), pages 842-845, XP010701551 ISBN: 89-5519-119-7 page 2, line 8 - line 12	1-15				
"Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Transcoder Free Operation (3GPP TR 25.953 version 4.0.0 Release 4); ETSI TR 125 953" ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, vol. 3-R3, no. V400, March 2001 (2001-03), XP014005155 ISSN: 0000-0001 page 9 - page 10	. 1-15				
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages WO 2004/028093 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; BACHMANN, FRANK; BAEKELANDT, BART; HEISS,) 1 April 2004 (2004-04-01) page 2, line 8 - line 12 TAE-GYU KANG ET AL: "SIP/SDP signaling of media gateway with transcoding function in converged network" ADVANCED COMMUNICATION TECHNOLOGY, 2004. THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOENIX PARK, KOREA FEB. 9-11, 2004, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, vol. 2, 9 February 2004 (2004-02-09), pages 842-845, XP010701551 ISBN: 89-5519-119-7 page 2, line 8 - line 12 "Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Transcoder Free Operation (3GPP TR 25.953 version 4.0.0 Release 4); ETSI TR 125 953" ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, vol. 3-R3, no. V400, March 2001 (2001-03), XP014005155 ISSN: 0000-0001				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel mai Application No
PCT/EP2005/051687

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 03103313	A	11-12-2003	WO AU DE EP	03103313 2002317686 10297792 1518427	A1 D2	11-12-2003 19-12-2003 25-05-2005 30-03-2005
US 2002077065	A1	20-06-2002	JP JP	3450295 2002185555		22-09-2003 28-06-2002
WO 2004028093	A	01-04-2004	WO AU CA EP US	2004028093 2002347138 2466944 1537705 2004258077	A1 A1 A1	01-04-2004 08-04-2004 01-04-2004 08-06-2005 23-12-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ales Aktenzeichen

		PCT/EP2005	5/051687
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q7/30		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikati	on und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H04Q H04B		
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit di	ese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name d	er Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		•
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der ir	Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 03/103313 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; BACHMANN, FRANK; BAEKELANDT, BART; GUARINO) 11. Dezember 2003 (2003-12-11) Seite 3, Zeile 3 - Seite 5, Zeile 26 Seite 8, Zeile 32 - Seite 9, Zeile 3 Abbildung 3		1-15
A	US 2002/077065 A1 (TAMURA TOSHIYUKI 20. Juni 2002 (2002-06-20) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Absatz '0016! - Absatz '0017! Absatz '0023! Absatz '0044!; Abbildungen 3,4 Absatz '0053!	ET AL)	1-15
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir andere soll od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	ätere Veröffentlichung, die nach dem ler dem Prioritätsdatum veröffentlicht meldung nicht kollidiert, sondern nur findung zugrundellegenden Prinzips neorie angegeben ist röffentlichung von besonderer Bedeu inn allein aufgrund dieser Veröffentlich finderischer Tätigkeit beruhend betra röffentlichung von besonderer Bedeu inn nicht als auf erfinderischer Tätigke erden, wenn die Veröffentlichung mit eröffentlichungen dieser Kategorie in ese Verbindung für einen Fachmann röffentlichung, die Mitglied derselben	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche Al	sendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts

01/07/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Hultsch, W

24. Juni 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051687

(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
110 000 1 (07 FMFNO	7 15				
WO 2004/028093 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; BACHMANN, FRANK; BAEKELANDT, BART; HEISS,) 1. April 2004 (2004-04-01) Seite 2, Zeile 8 - Zeile 12	1-15				
TAE-GYU KANG ET AL: "SIP/SDP signaling of media gateway with transcoding function in converged network" ADVANCED COMMUNICATION TECHNOLOGY, 2004. THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOENIX PARK, KOREA FEB. 9-11, 2004, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, Bd. 2, 9. Februar 2004 (2004-02-09), Seiten 842-845, XP010701551 ISBN: 89-5519-119-7 Seite 2, Zeile 8 - Zeile 12	1-15				
"Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Transcoder Free Operation (3GPP TR 25.953 version 4.0.0 Release 4); ETSI TR 125 953" ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, Bd. 3-R3, Nr. V400, März 2001 (2001-03), XP014005155 ISSN: 0000-0001 Seite 9 ~ Seite 10	1-15				
	WO 2004/028093 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; BACHMANN, FRANK; BAEKELANDT, BART; HEISS,) 1. April 2004 (2004-04-01) Seite 2, Zeile 8 - Zeile 12 TAE-GYU KANG ET AL: "SIP/SDP signaling of media gateway with transcoding function in converged network" ADVANCED COMMUNICATION TECHNOLOGY, 2004. THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOENIX PARK, KOREA FEB. 9-11, 2004, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, Bd. 2, 9. Februar 2004 (2004-02-09), Seiten 842-845, XP010701551 ISBN: 89-5519-119-7 Seite 2, Zeile 8 - Zeile 12 "Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Transcoder Free Operation (3GPP TR 25.953 version 4.0.0 Release 4); ETSI TR 125 953" ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, Bd. 3-R3, Nr. V400, März 2001 (2001-03), XP014005155 ISSN: 0000-0001				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

le s Aktenzeichen
'C i / EP2005/051687

	echerchenbericht Irtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	03103313	A	11-12-2003	WO AU DE EP	03103313 2002317686 10297792 1518427	A1 D2	11-12-2003 19-12-2003 25-05-2005 30-03-2005
US	2002077065	A1	20-06-2002	JP JP	3450295 2002185555	- -	22-09-2003 28-06-2002
WO	2004028093	A	01-04-2004	WO AU CA EP US	2466944	A1 A1 A1	01-04-2004 08-04-2004 01-04-2004 08-06-2005 23-12-2004